



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 17 พฤษภาคม 2560

เรื่อง

1. ภาพข่าว: ร่วมประชุมองค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินอาเซียน
2. สศก.ใช้โปรแกรมจัดการสำรองอาหารเมื่อเกิดภัยพิบัติ
3. ขยายฝัน..ข้าวอินทรีย์แปลงใหญ่ โรงสีทั่วไทย..มีแค่2แห่ง
4. เกษตรควมมิตรผลลุยประชารัฐประเดิม3โครงการต่อยอดวิจัย
5. ภาพข่าว: คอลัมน์ สังคมสยามรัฐ: เยี่ยมชม
6. ภาพข่าว: จตุจักรสะพานปลา
7. ประมงรณรงค์'ฤดูน้ำแดงปี 60'ประกาศ!ห้ามจับสัตว์น้ำวางไข่
8. ภาพข่าว: รับนํ้าป่า
9. เร่งปรับยุทธศาสตร์น้ำ เตรียมรับมือสิ่งกีดขวางกว่า8พันแห่ง...
10. พต.ยะลา กรมพัฒนาที่ดิน ปรับปรุงพื้นที่นํ้าร้าง ส่งเสริมปลูกปาล์มนํ้ามัน...
11. ภาพข่าว: ร่วมมือ

สื่อ

- ผู้จัดการรายวัน
ผู้จัดการรายวัน
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
แนวหน้า
สยามรัฐ
ข่าวสด
โพสต์ทูเดย์
มติชน
แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน
หัวข้อ : ภาพข่าว: ร่วมประชุมองค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินอาเซียน

วันที่ 17 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 2388 หน้า : 4



ร่วมประชุมองค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินอาเซียน นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะคณะมนตรี APTERR ของไทย ได้เข้าร่วมการประชุมคณะมนตรีองค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (APTERR Council) ครั้งที่ 5 ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เมื่อเร็วๆ นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : สศก.ใช้โปรแกรมจัดการสำรองอาหารเมื่อเกิดภัยพิบัติ

วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 2388 หน้า : 4

สศก.ใช้โปรแกรมจัดการสำรองอาหารเมื่อเกิดภัยพิบัติ

ผู้จัดการรายวัน360 - นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ สศก.เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการข้อมูลการสำรองอาหารมาตั้งแต่ปี 2557 โดยใช้โปรแกรมที่เรียกว่า ระบบสารสนเทศเพื่อการสำรองอาหารการขนส่งและกระจายสินค้า หรือ Food Emergency and Logistics System เพื่อเตรียมความพร้อมในการขนส่งและกระจายสินค้าเกษตร รองรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน ซึ่ง สศก. ได้ร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ จัดทำรายงานข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณ แหล่งรวบรวม และระยะเวลาการสำรองสินค้า โดยแบ่งสินค้าออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มอาหารพร้อมปรุง (Ready to Cook) ได้แก่ ข้าวสาร ไข่ไก่และอาหารสดแช่แข็ง (เนื้อไก่/เนื้อหมู) และกลุ่มอาหารพร้อมรับประทาน (Ready to Eat) ได้แก่ น้ำดื่ม และนมพร้อมดื่ม (UHT)

จุดเด่นของระบบสารสนเทศนี้ เป็นระบบที่ใช้ตัดสินใจเพื่อบริหารจัดการด้านการขนส่งและกระจายสินค้าเกษตรสำหรับบริโภคในยามเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรหรือสถานการณ์ฉุกเฉิน มีข้อมูลแหล่งสินค้าเกษตร พื้นที่เกิดเหตุ ข้อมูลประชากรที่ได้รับความเดือดร้อน ที่ชัดเจน เป็นปัจจุบัน มีการวิเคราะห์ระยะทางสำหรับการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างรวดเร็ว โปรแกรมสามารถประมวลผลข้อมูลบนแผนที่ GIS สืบค้นข้อมูลตามเงื่อนไข

ที่กำหนด วิเคราะห์ข้อมูลของเหตุการณ์ และนำเสนอรายงานในรูปแบบต่างๆ เช่น กราฟ แผนที่ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเข้า ข้อมูลผ่านระบบทั้งแบบในสถานที่ และแบบนอกสถานที่ ได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ สศก. ได้นำไปใช้ในภารกิจด้านความมั่นคงด้านอาหารร่วมกับ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กรมสรรพกาลังกลาโหม (สพ.กท.) ในฐานะหน่วยงาน ที่ดูแลยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อมแห่งชาติ ได้นำข้อมูลการสำรองอาหารไปใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวง (Joint KPIs) ในการฝึกกระดมสรรพกำลังเพื่อการทหาร เพื่อเตรียมพร้อมในแต่ละด้านของประเทศ เช่น แผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารให้มีประสิทธิภาพ กองรักษาความมั่นคงภายใน (กอ.รมน.) ในฐานะที่ดูแล ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินแนวโน้มของสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดภัยคุกคามด้านความมั่นคงภายในราชอาณาจักร มีการนำข้อมูลไปใช้ในงานการถ่ายทอด ความรู้ในการประชุมเชิงปฏิบัติการของ กอ.รมน. ภาค เป็นต้น รวมถึงสภา ความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) ได้นำไปใช้ในการกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ เพื่อบรรจุเป็นนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. 2560-2564) ซึ่งภายในเดือนพฤษภาคมและมีธุนายนนี้ จะมีการจัดเจ้าหน้าที่ร่วมการฝึกกับทางกรมการสรรพกาลังกลาโหม เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ต่างๆ ด้วย.

ขยายผืน..ข้าวอินทรีย์แปลงใหญ่



โรงสีทั่วไทย..มีแค่2แห่ง

นโยบายเกษตรแปลงใหญ่ น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แม่ข่ายใหญ่โครงการปลูกข้าวครบวงจรกำหนดแผนงานจะปลูกข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่ให้ได้ภายในปี 2564... ฟังแล้วดูดีเหมือนจะช่วยให้ชาวนามีความหวังขายข้าวได้ราคามากขึ้น

แต่การผลิตข้าวอินทรีย์ให้ได้อินทรีย์แบบแท้ๆ 100% เต็มนั้น...ราชการไทยจะทำได้แค่ไหน

เพราะไม่ใช่แค่เรื่องจัดการพื้นที่เพาะปลูกให้ปลอดจากสารเคมีเท่านั้น...น้ำ ดิน การเก็บเกี่ยว ต้องไม่มีสารเคมีตกค้างและ



ห้ามใช้สารเคมีใดๆทั้งสิ้น
แต่นั้นไม่พอ...ข้าวเปลือกต้องส่งเข้าโรงสีข้าวอินทรีย์เฉพาะ ถึงจะเรียกข้าวอินทรีย์ 100%

บ้านเรามีตรงนี้แค่ไหน...ไม่ต้องอะไรมาก เอาแค่พื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่ตามเป้าหมาย ผลผลิตตามค่าเฉลี่ยของประเทศไทยรวบรวมโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) อยู่ที่ไร่ละ 580 กก. แต่โครงการนาแปลงใหญ่ประสิทธิภาพการผลิต

สูงขึ้น 20% เท่ากับว่า ผลผลิตต่อไร่จะอยู่ที่ 696 กก.

ข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่ น่าจะมีผลผลิต 696,000 ตันข้าวเปลือก

เรามีโรงสีพอที่จะรองรับข้าวเปลือกอินทรีย์ได้แค่ไหน...ไม่ต้องพูดถึงโรงสีข้าว



อินทรีย์ของเอกชน เพราะเขามีเจ้าประจำที่ผูกอยู่ในโครงการทำข้าวอินทรีย์ส่งออกของตัวเองอยู่แล้วจึงไม่ว่างมาช่วยโครงการ 1 ล้านไร่
ข้อมูลโรงสีจากกรมส่งเสริมสหกรณ์

ขณะนี้ มีโรงสีสหกรณ์การเกษตรและชุมชนสหกรณ์การเกษตร 47 จังหวัด มีโรงสีผ่านการรับรอง GMP 23 โรง, ผ่านมาตรฐาน HACCP 2 โรง, ได้ทั้ง GMP+HACCP 13 โรง

ส่วนโรงสีที่ร่วมโครงการกับกระทรวงพาณิชย์ได้ GMP/HACCP 95 โรง และโรงสีได้มาตรฐาน GMP จากกรมการค้าข้าวอีก 7 โรง

ถามว่า โรงสีที่กล่าวมานี้สีข้าวอินทรีย์ได้ไหม...พอได้

แต่ต้องนำข้าวจากนาอินทรีย์ 1-2 ตัน มาสีล้างไลน์การผลิตเดิมก่อน ถึงจะสีข้าวอินทรีย์ 100% และข้าวที่เอามาสีล้างไลน์ผลิต 1-2 ตันนั้นจะเอาไปทำอะไร เพราะขายได้ในราคาข้าวทั่วไป

ส่วนโรงสีภาครัฐ ที่ได้มาตรฐานโรงสีข้าวอินทรีย์ ณ วันนี้ มีอยู่ 2 แห่ง จ.ยโสธร กับ จ.ศรีสะเกษ มีกำลังการสีรวมกันวันละ 5-10 ตัน ข้าวอินทรีย์ 696,000 ตัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : ขยายฝัน..ข้าวอินทรีย์แปลงใหญ่ โรงสีทั่วไทย..มีแค่2แห่ง

วันที่ 17 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 21666 หน้า : 7



ต้องใช้เวลาร่วม 20 ปี ถึงจะ
สีได้หมด...ไปๆมาๆ ส่งเสริม



แทบเป็นแทบตาย สุดท้ายก็ยังไม่ครบวงจร
อีกรอบเดิม

หรือจะมีก็ออกสอง สร้างโครงการโปรเจกต์
ผลาญภาษีแผ่นดิน.

เพ็ญพิชญา เตียว

เกษตรควงมิตรผลลุยประชารัฐ ประเดิม3โครงการต่อยอดวิจัย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีการเกษตรตามแนวทางเกษตรยั่งยืน ระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือสวท. กับบริษัทน้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือว่า การลงนามความร่วมมือครั้งนี้เป็นการร่วมมือแบบประชารัฐ เน้นการปรับเปลี่ยนเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ซึ่งจำเป็นต้องร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีความพร้อม โดยเฉพาะในกรณีที่ต้องใช้เครื่องจักรกลและเทคโนโลยี

สำหรับโครงการวิจัยภายใต้ความร่วมมือในครั้งนี้อยู่ระยะ 5 ปีแรกจะมีความร่วมมือในงานวิจัย 8 โครงการ คือ 1.โครงการวิจัยการปลูกพืชหลังนาเพื่อเป็นพืชหมุนเวียน และบำรุงรักษาดิน งบประมาณ 5.4 ล้านบาท โดยพืชที่เลือกใช้คือ ถั่วเหลือง เพราะตลาดมีความต้องการสูง แต่ผลผลิตในประเทศยังไม่เพียงพอต้องนำเข้าต่อปีในปริมาณที่มาก โดยปัจจุบันไทยมีความต้องการถั่วเหลืองประมาณ 2 ล้านตันแต่สามารถผลิตได้เพียงปีละ 50,000 ตันเท่านั้น

2.โครงการวิจัยการป้องกันศัตรูพืชด้วยสารควบคุมศัตรูพืชที่ได้จากธรรมชาติ เป็นการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ ซึ่งจะต้องไม่ใช้สารเคมีทำการเกษตร ซึ่งผลที่คาดว่าจะได้รับจะส่งผลให้มีสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและลดการนำเข้าสารเคมีและ 3.โครงการปรับปรุงคุณสมบัติของดินเป็นการศึกษาวิธีการปรับปรุงคุณสมบัติของดินให้เหมาะสมกับการทำการเกษตรผลที่คาดว่าจะได้รับจะสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านปุ๋ยและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร.

สังคม สยามรัฐ



↑ เยี่ยมชม...ชุดิมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธกิจกรรมข้าว มาบุญครอง โดยมี ดร.สมบูรณ์ วุฒินันท์สมบูรณ์ ผู้บริหารปทุมไรซ์มิล แอนด์ แกร นารี ในงานนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดช รัชกาลที่ 9 พระบิดาแห่งการวิจัย และพัฒนาข้าวไทยที่คณะเกษตรฯ มหา วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13173

Col.Inch: 13.18 Ad Value: 11,862

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 35,586

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จตุจักรสะพานปลา



จตุจักรสะพานปลา : น.ส.ชุตินา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์
พร้อม ผศ.มานพ กาญจนบุรังกูร ผอ.องค์การสะพานปลา แถลงข่าวจัดงานตลาด
จตุจักรสะพานปลา 60 ระหว่างวันที่ 22-26 พฤษภาคม ที่สะพานปลากรุงเทพ
ช.เจริญกรุง 58 เวลา 11.00-21.00 น.

ประมงรณรงค์'ฤดูน้ำแดงปี 60' ประกาศ!ห้ามจับสัตว์น้ำวางไข่

กทม.: ดร.อดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า สัตว์น้ำจืดของประเทศไทย เป็นทรัพยากรของแผ่นดินที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตคนไทยมาช้านาน และยังเป็นความมั่นคงด้านอาหารที่หล่อเลี้ยงประชาชนในประเทศ กรมประมงมีนโยบายชัดเจนและให้ความสำคัญในการอนุรักษ์สัตว์น้ำ รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน โดยมาตรการที่สำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง คือการประกาศและกำหนดช่วงเวลาในการทำประมง รวมทั้งห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงที่มีประสิทธิภาพสูงจับสัตว์น้ำจืดที่มีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ครอบคลุมแหล่งน้ำจืดของประเทศ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงวันที่ 17 เมษายน 2507 เพื่อใช้เป็นมาตรการด้านการสงวนคุ้มครอง และอนุรักษ์พ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำจืดในฤดูที่กำลังมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์

ดร.อดิศร กล่าวว่า กรมประมงจึงขอประกาศปิดฤดูกาลทำประมงในเขตน้ำ

จืด ในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม-15 กันยายน 2560 พร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมาตรการดังกล่าวห้ามมิให้ผู้ใดทำการประมงด้วยเครื่องมือทำการประมง หรือด้วยวิธีใดๆ ยกเว้นเครื่องมือที่อนุญาตที่ไม่ทำลายพันธุ์สัตว์น้ำอย่างรุนแรงตามที่กฎหมายกำหนดได้แก่ เบ็ดทุกชนิด ยกเว้นเบ็ดราว ตะแกรง สวิง ซ้อน ยอ และขนาง ซึ่งมีขนาดปากกว้างไม่เกิน 2 เมตร โดยห้ามมิให้ทำการประมงด้วยวิธีประดาหน้าตั้งแต่สามเครื่องมือขึ้นไป ไช้ ตุ่ม อีจู้ ลัน โปง และโทง ส่วนการทำประมงในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำหรือการทำประมงเพื่อประโยชน์ทางวิชาการหรือรวบรวมลูกสัตว์น้ำหรือสัตว์น้ำวัยอ่อนเพื่อวัตถุประสงค์ในการเพาะเลี้ยง ต้องได้รับหนังสืออนุญาตจากอธิบดีกรมประมงเท่านั้น หากผู้ใดฝ่าฝืนมีผลบังคับใช้ในบทเฉพาะกาลมาตรา 171 ประกอบมาตรา 70 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ปรับตั้งแต่ 5,000-10,000 บาท หรือปรับจำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คอลัมน์/กทพ.

วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9667

Col.Inch: 15.48

Ad Value: 18,576

ภาพข่าว: รับน้ำป่า

หน้า: 6(ขวา)

PRValue (x3): 55,728

คลิป: ชาว-ดำ



รับน้ำป่า - นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายนิมิตร์ วันไชยธนวงศ์ ผวจ.ชัยนาท และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนั่งเรือตรวจการมัจฉเก็บผักตบชวา ที่เขื่อนแม่เจ้าพระยา บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อเปิดทางน้ำไหลและรับมือน้ำหลาก ช่วงฤดูฝน



กรมชลประทานทบทวนยุทธศาสตร์น้ำ เร่งเรือลิ่งกีดขวางเจ้าพระยาหลังพบกว่า 8,000 แห่ง เตรียมเคลียร์พื้นที่เดินหน้าโครงการกั้นน้ำท่วม 2.2 แสนล้านบาท

เร่งปรับยุทธศาสตร์น้ำ เตรียมเรือลิ่งกีดขวางกว่า8พันแห่ง เดินหน้าโครงการ2แสนล้านบาท

โพสต์ทูเดย์ - กรมชลฯ เร่งแก้เรือลิ่งกีดขวางทางน้ำเจ้าพระยาหลังพบกว่า 8,000 แห่ง เตรียมเคลียร์พื้นที่เดินหน้าโครงการกั้นน้ำท่วม 2.2 แสนล้านบาท

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในระหว่างเป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ และการบูรณาการแผนการดำเนินการลิ่งกีดขวางทางน้ำว่า คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ต้องการให้ระดมปัญหาและอุปสรรคเพื่อนำไปจัดทำในยุทธศาสตร์น้ำแห่งชาติที่จะปรับใหม่จาก 12 ปี เป็น 20 ปี เนื่องจากในทางปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์พบว่า ลิ่งกีดขวางคืออุปสรรคสำคัญที่จะมีผลต่อการระบายน้ำให้เป็นไปตามปริมาณที่ต้องการ

ทั้งนี้ เมื่อได้ข้อสรุปทั้งหมดจะเสนอกนช.บรรจุไว้ในยุทธศาสตร์ชาติเพื่อสั่งดำเนินการโดยพื้นที่ใดที่มีนัยสำคัญในการบริหารน้ำจะเสนอให้มีการดำเนินการทางรัฐศาสตร์ เพื่อเรือย้ายลิ่งปลูกสร้างที่กีดขวาง ไม่ว่าจะเป็นบ้านเรือนหรือท่อระบายน้ำ สะพานเก่า ออกจากพื้นที่ โดยกนช.จะเป็นผู้กำหนดความจำเป็นเร่งด่วนและงบประมาณที่จะดำเนินการ

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการบรรเทา

อุทกภัยภาคกลาง 9 โครงการ วงเงิน 2.2 แสนล้านบาท ที่กรมชลประทานเสนอ กนช.เห็นชอบตามกรอบ นั้น พบว่ามีลิ่งกีดขวางทางน้ำ ทั้งบ้านเรือน ชุมชน ประมาณ 8,000 แห่ง เป็นโครงการฝั่งเจ้าพระยาตะวันออก 5,290 แห่ง และในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันตกประมาณ 3,152 แห่ง ซึ่งจะมีการนำเสนอให้ดำเนินการตามความสำคัญ โดยมีรังสิตโมเดลเป็นต้นแบบ เช่น กรณีคลองระบายน้ำที่สำคัญ อาจเรือชุมชนและรัฐสร้างที่อยู่อาศัยให้ใหม่เหมือนคลองลาดพร้าว เป็นต้น โดยเฉพาะในพื้นที่คันคลองชลประทาน หรืออาจให้มีการยกระดับบ้านหรือแจ้งตอนช่วงน้ำหลากตามความสำคัญของสถานการณ์ ซึ่งทั้งหมดจะรับฟังครบทั่วประเทศและสรุปให้เสร็จในเดือน พ.ค.นี้ โดยทำเป็นแผนเสนอ กนช.ต่อไป

สำหรับ 9 โครงการบรรเทาอุทกภัย ได้แก่ 1.โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระราม 6 ถึงคลองชายทะเล จะเพิ่มอัตราการระบายน้ำจาก 210 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที เป็น 400 ลบ.ม./วินาที ปรับปรุง 23 คลองความยาว 490 กิโลเมตร (กม.) งบประมาณดำเนินการ 6.2 หมื่นล้านบาท มีผู้รู้ล้าลำนน้ำประมาณ 5,290 แห่ง ศึกษาความเหมาะสมแล้วเสร็จเมื่อเดือน เม.ย.ที่ผ่านมา อยู่ระหว่างการสำรวจออกแบบเพิ่มเติม คาดจะดำเนินการสร้างปี 2561-2564 โครงการนี้อยู่ในพื้นที่คลองชลประทานสามารถดำเนินการได้ทันที



เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

2.โครงการคลองระบายน้ำหลากเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก เพิ่มศักยภาพระบายน้ำผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก จาก 130 ลบ.ม./วินาที เป็น 930 ลบ.ม./วินาที แยกเป็น 2 ช่วงคือ 1.ปรับปรุงคลองชัยนาท-ป่าสัก จาก 130 ลบ.ม./วินาที เป็น 930 ลบ.ม./วินาที งบประมาณ 3.5 หมื่นล้านบาท ศึกษาแล้วเสร็จดำเนินการก่อสร้างปี 2560-2563 จะมีน้ำกักเก็บในลำคลองได้ 80 ล้าน ลบ.ม. และ 2.โครงการระบายน้ำหลากคลองป่าสัก-อ่าวไทย ระบายน้ำหลากได้ 600 ลบ.ม./วินาที จะตัดยอดน้ำก่อนเข้าเขื่อนเจ้าพระยาชัยนาทได้ 800 ลบ.ม./วินาที และจะสามารถกักน้ำในลำคลองได้ 50 ล้าน ลบ.ม. ความยาว 111.35 กม. โครงการนี้ผ่าน

การพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว
แต่ยังไม่มีการตั้งกรอบงบประมาณ

นอกจากนี้ ด้านฝั่งเจ้าพระยา
ตะวันตก มีแผนงานปรับปรุงโครงข่าย
ระบบชลประทานฝั่งตะวันตก ปรับปรุง
22 คลอง และก่อสร้างคลองร่วมกับ
ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ก่อสร้างอุโมงค์
ระบายน้ำ เพิ่มการระบายน้ำลงแก้มลิง
และเพิ่มประสิทธิภาพแก้มลิงคลอง
มหาชัย จะสามารถลดปริมาณน้ำลง
แม่น้ำท่าจีนได้ประมาณ 50% เพิ่มการ
ระบายน้ำในฝั่งตะวันตกจาก 52 ลบ.ม./
วินาทีเป็น 130 ลบ.ม./วินาที วงเงิน
3.2 หมื่นล้านบาท ระยะก่อสร้าง
2560-2564 พบว่ามีสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำ
ลำคลอง 3,152 แห่ง อยู่ในเขตก่อสร้าง
ถึง 1,420 แห่ง

อย่างไรก็ตาม ในส่วนแม่น้ำเจ้าพระยา
จะมีการขุดลอกแม่น้ำเพิ่มความ
มั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำริม
แม่น้ำเจ้าพระยา งบประมาณ 1,700
ล้านบาท ศึกษาความเหมาะสมแล้ว
เมื่อปี 2557 อยู่ระหว่างสำรวจหน้าตัด
แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป นอกจากนั้น
มีโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-
บางไทร ระบายน้ำเลี้ยงเมืองอยุธยา
1,200 ลบ.ม./วินาที คลองยาว 22.4 กม.
วงเงิน 1.7 หมื่นล้านบาทจะมีน้ำกักเก็บ
ได้ 25 ล้าน ลบ.ม. ■

พต.ยะลา กรมพัฒนาที่ดิน ปรับปรุงพื้นที่นาร้าง ส่งเสริมปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อความยั่งยืน

พื้นที่จังหวัดยะลา ถือเป็นพื้นที่สำคัญที่มีศักยภาพสูง ในการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งภาคเศรษฐกิจ และเกษตรกรรม แต่ด้วยปัญหาสภาพพื้นที่นาข้าวบางส่วน เป็นพื้นที่นาดอนและลุ่มน้ำเกินไประยะยาวไม่มีความเหมาะสม ที่จะทำนาข้าว แต่เหมาะสมต่อการปลูกปาล์มน้ำมัน อีกทั้ง เกษตรกรขาดแคลนเงินทุนในการพัฒนาการผลิต ประกอบกับขาดความรู้ในการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่จังหวัดยะลาปล่อยทิ้งนา ให้รกร้างว่างเปล่า แล้วหันไปประกอบอาชีพอื่นแทน ดังนั้น สถานีพัฒนาที่ดินยะลา กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีหน้าที่ ในการส่งเสริมด้านความรู้และปัจจัยการผลิตเกี่ยวกับการ พัฒนาที่ดิน จึงได้จัดทำโครงการปรับปรุงพื้นที่นาร้าง เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลวังพญา อ.รามัญ และอำเภออื่นๆ ในจังหวัดยะลา



นายสุชล แก้วเกาะสะบ้า ผู้อำนวยการสถานี พัฒนาที่ดินยะลา กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากสภาพ ปัญหาที่เกิดขึ้น กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดิน ยะลา จึงดำเนินโครงการฟื้นฟูพื้นที่นาร้างให้กลับมาใช้ ประโยชน์ได้อีกครั้ง โดยกระบวนการทำงานของกรม พัฒนาที่ดินคือการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ด้วยการ ขุดคูยกร่องเพื่อให้สามารถปลูกปาล์มน้ำมันบนคันดินได้ และสามารถเก็บกักน้ำในบริเวณร่องคูเพื่อให้ต้นปาล์ม น้ำมันตั้งน้ำขึ้นจากคูมาใช้ประโยชน์ นอกเหนือจากการจัด ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำแล้ว ยังมีในเรื่องของการฟื้นฟูดิน เนื่องจากสภาพดินในพื้นที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ จึงต้อง มีกระบวนการปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน



เช่น การใช้ปุ๋ยโดโลไมท์ การส่งเสริมให้เกษตรกรทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากสารเร่ง พด. เพื่อแก้ไขปัญหาในเรื่องของ ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ซึ่งปัจจุบันโครงการปรับปรุงพื้นที่ นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ได้รับความสนใจจากเกษตรกรใน อำเภอรามัญและอำเภออื่นๆ เป็นอย่างมาก



นายเวายุ โสระ นาวา เกษตรกรตำบลวังพญา อ.รามัญ ยะลา ที่เข้าร่วมโครงการพลิกฟื้นพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์ม น้ำมันจนปัจจุบันมีความเป็นอยู่ที่ดี กล่าวเสริมว่า ในอดีตยึด อาชีพทำนาเป็นหลัก แต่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการ ทำเกษตร อีกทั้งสภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ไม่อุ้มน้ำ ทำให้น้ำแห้งเร็ว ชาวไม่ทันตั้งท้องน้ำก็แห้งหมดเสียก่อน จึง



ทำให้ได้ผลผลิตต่ำ ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน จึงตัดสินใจเข้าร่วม โครงการ ทำให้ได้รับความรู้ในเรื่องของการปลูกปาล์มน้ำมัน แบบยกร่อง ได้รับการสนับสนุนพันธุ์ปาล์ม รวมถึงได้รับความรู้ ในเรื่องของการลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมีเพียง อย่างเดียว ด้วยการผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด.1 และ น้ำหมักชีวภาพ พด.2 ไว้สำหรับใช้เองในแปลง

“ระหว่างดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในโครงการฯ เจ้าหน้าที่ จากสถานีพัฒนาที่ดินยะลาเข้ามาให้คำแนะนำ ส่งเสริมด้าน องค์ความรู้ตลอดเวลา เช่น การตรวจสอบคุณภาพดิน วิธีการดูแลรักษา การใส่ปุ๋ยที่ถูกรวธีให้ช่วยลดต้นทุนเพิ่ม ผลผลิต เป็นต้น รวมถึงจัดฝึกอบรมดูงานนอกสถานที่ พาไป ดูงานสวนปาล์มที่ประสบความสำเร็จ จึงทำให้เกษตรกรใน พื้นที่ที่กำลังใจที่จะปฏิบัติตามต่อไป ซึ่งปัจจุบัน เกษตรกรใน พื้นที่ที่มีความเป็นอยู่ที่ดี มีอาชีพที่มั่นคงด้วยการทำสวนปาล์ม น้ำมันโดยไม่ต้องออกไปทำงานนอกพื้นที่อีกเลย” นายเวายุ โสระ กล่าวทิ้งท้าย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค
วันที่: พุธ 17 พฤษภาคม 2560
ปีที่: 38 ฉบับที่: 13173
Col.Inch: 10.25 Ad Value: 9,225
ภาพข่าว: ร่วมมือ

หน้า: 9(บนขวา)
PRValue (x3): 27,675

คลิป: ชาว-ดำ



ร่วมมือ : คร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้จัดการการ ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมงานแสดง ผลิตภัณฑ์ยางที่มณฑล กว่างเล่ และร่วมลงนาม ในบันทึกความต้องการ ซื้อยางประเภท STR 20 จากกลุ่มบริษัทเหินฟง โดยเริ่มต้นที่ 50,000 ตัน เป็นเป้าหมายแรก ซึ่ง กยท. จะรับซื้อยางจาก เกษตรกรโดยตรงนำมา ผลิตเป็นยางเพื่อจัดส่งให้ กับผู้ซื้อในจีน